

LEGENDA:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- SMÍŠENÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

- Um Umy Kks Sk Vyz D My Vp
- UMYVADLO
- UMYVADLO DĚTSKÉ
- UMÝVÁTKO
- ZÁCHODOVÁ MÍSA KOMBI, SPODNÍ VÝVOD
- WC KOMBI DĚTSKÉ , SPODNÍ VÝVOD
- SPRCHOVÝ KOUT
- VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ
- DŘEZ
- MYČKA
- PODLAHOVÁ VPUST

- D1 - D3 DEŠŤOVÉ SVODY
- K1 1 a - K5 6 i SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - SPLAŠK. KANALIZACE
- V1 - V5 SVISLÉ VOD. POTRUBÍ (STOUPAČKA)


POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O VÝMĚNU POTRUBÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A POZICÍCH
- NOVÉ BUDE NA ROZVODU POŽÁRNÍ VODY VE VSTUPNÍ ŠACHTĚ OSAZEN ODDĚLOVACÍ VENTIL TR. IV. DLE ČSN EN1717
- PŘEDPOKLÁDANÉ TRASY KANALIZACE A VODOVODNÍHO POTRUBÍ JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU Z R.1965, NĚKTERÁ VEDENÍ BYLA PATRNA NA ZDI, OSTATNÍ POD PODLAHOU NEBO VE ZDECH
- PRÁVDEPODOBNĚ V PRŮBĚHU LET BYLA ČÁST ROZVODŮ JIŽ MĚNĚNA PŘÍPADNĚ ODPOJENA
- VEDENÍ VOD V KOLEKTORU MEZI JEDNOTLIVÝMI BUDOVAMI A KANÁLEM POD PODLAHOU ZACHOVAT V PŮVODNÍ TRASE, VČETNĚ KOMPENZÁTORŮ NA ROZVODECH
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ SONDAMI PROVĚRIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH KANALIZACE A VODOVODU
- TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ PODLAH, PODHLEDŮ, APOD.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE NAPOJOVACÍCH BODŮ (KAN. I VOD.) A OVĚŘENA MOŽNOST REALIZACE (SKLONY, HLoubKY, PRŮCHODY, ...) NAVRŽENÝCH TRAS!
- PŘED ODPOJENÍM POTRUBÍ JE NUTNÉ PROVĚRIT NAPOJENÍ DALŠÍCH MÍST TAK, ABY BYLA VŠECHNA ODBĚRNÁ MÍSTA ZÁSOBENA VODOU A ODKANALIZOVÁNA
- PŘÍPADNÉ ODLÍŠNOSTI OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VZNIKLE UPŘESNĚNÍM TRAS STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A MÍSTA VEDENÍ A DLE ZÁSAD VEDENÍ DANÉHO POTRUBÍ - PŘÍPADNĚ ZMĚNY BUDOU PROVEDENY V RÁMCI REALIZACE
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
- ROZVODY VODY PP-RCT , POŽÁRNÍ ROZVOD POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ, KANALIZACE PP SYSTÉM HT, PVC SYSTÉM KG, PE
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY A ARMATURY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TAK, ABY BYLA SPLNĚNA VYHLÁŠKA 193/2007 Sb. Ø75 mm - IZOLACE TL. 60 mm Ø32 mm - IZOLACE TL. 30 mm Ø63 mm - IZOLACE TL. 50 mm Ø25 mm - IZOLACE TL. 20 mm Ø50 mm - IZOLACE TL. 40 mm Ø20 mm - IZOLACE TL. 20 mm Ø40 mm - IZOLACE TL. 30 mm

- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ STUDENÉ VODY TL. 20 mm
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE ODDĚLEN UZÁVÍRACÍ ODDĚLOVACÍ ARMATUROU TR. IV (BA) DLE ČSN EN 1717 PRO ZAMEZENÍ KONTAMINACE STAGNUJÍCÍ VODOU V POTRUBÍ
- NA ODDOČNÝCH VĚTVÍCH CIRKULAČNÍHO POTRUBÍ BUDOU OSAZENY AUTOMATICKÉ TERMOSTATICKÉ VYVAŽOVACÍ VENTILY
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO VYVEDENÍM MIN. 0,5 M NAD STŘECHU A OSAZENÍM VĚTRACÍCH HLAVIC
- NAD ODSKOKY POTRUBÍ BUDOU NA ODPADNÍM A DEŠŤOVÉM POTRUBÍ OSAZENY ČISTÍCÍ KUSY, PŘÍSTUP K ČIST. KUSŮM DVÍŘKY min. 30 x 20 cm (DODÁVKA STAVBY)
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI PROSTORY BUDOU TĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO MANŽETAMI
- ODPADNÍ POTRUBÍ A ODVĚTRÁNÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 9 mm
- PODLAHOVÉ VPUSTI SE ZÁPACH. UZÁVĚRKOU I V PŘÍPADĚ VYSCHNUTÍ
- NAPOJENÍ PRAČKY A MYČKY BUDE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU S VÝTOKOVÝM VENTILEM
- HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ OSAZENY DLE POŽADAVKŮ PBR
- U DĚTSKÝCH UMYVADEL BUDOU OSAZENY SMĚŠOVACÍ VENTILY S PŘEDNASTAVENOU TEPLOTOU NA VÝTOKU, ABY BYLO ZABRÁNĚNO MOŽNOSTI OPAŘENÍ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA SE SEZNÁMIT S CELOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ ŠKOLKA 1NP:

Číslo místn.	Název místnosti	Číslo místn.	Název místnosti
148	SCHODIŠTĚ	162	LOŽNICE
149	ŠATNA DĚTI	163	SKLAD
150	WC	164	WC
151	CHODBA	165	WC+UMYVÁRNA
152	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	166	KUCHYŇKA
153	SKLAD	b01	SOUKROMÝ BYT
154	ŠATNA	b02	SOUKROMÝ BYT
155	CHODBA	b03	SOUKROMÝ BYT
156	ZÁDVEŘÍ	b04	SOUKROMÝ BYT
157	VSTUP	b05	SOUKROMÝ BYT
158	KANCELÁŘ	b06	SOUKROMÝ BYT
159	KANCELÁŘ	b07	SOUKROMÝ BYT
160	KANCELÁŘ	b08	SOUKROMÝ BYT
161	TRÍDA		

VED. PROJEKTANT		PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		<div><p>P-AQUA s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 870 500 03 Hradec Králové www.p-aqua.cz projekce@p-aqua.cz</p></div>		
		ZTI	Ing. Z. Pilař	Ing. Z. Pilař				
MÍSTO STAVBY :		Holice, MŠ Holubova			FORMÁT		8 x A4	
INVESTOR :		MĚSTO HOLICE			DATUM		VIII/2022	
AKCE: HOLICE REKONSTRUKCE MŠ HOLUBOVA ZTI - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE Dokumentace pro stavební povolení					STUPEŇ		DPS	
					Č. ZAKÁZKY		24/2022	
					MĚŘÍTKO		1 : 50	
OBJEKT:		ZTI-ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			ČÁST:		OBJEKT:	ČÍSLO:
NÁZEV:		PŮDORYS 1.NP - ŠKOLKA			D.1.4.1		ZTI	10